



TITLE:

中央大学大学院理工学研究科物理学専攻, 東海大学大学院理学研究科物理学専攻

AUTHOR(S):

CITATION:

中央大学大学院理工学研究科物理学専攻, 東海大学大学院理学研究科物理学専攻. 物性研究 1991, 56(6): 780-780

ISSUE DATE:

1991-09-20

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/94598>

RIGHT:

○中央大学大学院理工学研究科物理学専攻

- | | |
|--|-------|
| 1. 蒸発過程を伴うクラスター形成 | 寺田 淳 |
| 2. ランダムパターンのフラクタル構造と統計 | 村田 克之 |
| 3. 高圧下における V-H 系の状態図 | 茂木 啓市 |
| 4. 金属水素化物に関する超高压実験 — Ti-H 系を中心とする | 逢坂 勉 |
| 5. 熱変成高分子の構造と導電性：ポリカルボジイミド (PCD) | 小久保州洋 |
| 6. シリコンストリップ検出器の性能 | 富岡 和宏 |
| 7. 2次元乱流の統計的性質 | 高橋 岳宏 |
| 8. スピノダル分解の乱流による抑制 | 新海 康行 |
| 9. ハミルトン系のカオス — 2次元周期ポテンシャル中の1粒子運動 | 小山田稔宏 |
| 10. 歪んだバンドでのストリーミング運動における秩序無秩序転移 | 星 亨 |
| 11. 強いマイクロ波の下での半導体キャリアーのダイナミクス | 石田 典久 |
| 12. 量子モンテカルロ法による量子井戸細線中のエクシトン分子の基底状態 | 長岡 辰治 |
| 13. 電荷移動錯体の物理 — 2サイト2電子モデルによる誘電異常と光学スペクトルの研究 — | 飯塚 貴子 |
| 14. 力学系における非可逆性 — 簡単なモデルによる数値実験 — | 上野 衆太 |
| 15. 古典場のゲージ理論 | 高田 亨 |

○東海大学大学院理学研究科物理学専攻

- | | |
|---|------|
| 1. A Simple Model for High- T_c Superconductors | 佐藤 実 |
|---|------|